### BEST AVAILABLE COPY

1/5/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv. 015273703 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 2003-334634/\*\*200332\*\* XRPX Acc No: N03-268137 Rail mounted switch housing for trail mounting has frame for circuit board Patent Assignee: WEIDMUELLER INTERFACE GMBH & CO (WEID ) Inventor: HANNING W; WUENSCHE T; SCHILD W Number of Countries: 030 Number of Patents: 003 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week DE 20120690 U1 20030213 DE 2001U2020690 U 20011220 200332 B DE 10216159 A1 20030703 DE 1016159 A 20020412 200344 EP 1326304 A2 20030709 EP 200227022 A 20021203 200345 Priority Applications (No Type Date): DE 2001U2020690 U 20011220 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes DE 20120690 U1 26 H01R-009/26 DE 10216159 A1 H01R-009/26 EP 1326304 A2 G H01R-009/24 Designated States (Regional): AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR Abstract (Basic): \*\*DE 20120690\*\* U1 NOVELTY - The switch housing (2) is of insulating material with features (3) for fixing onto a carrier rail. Connection points are provided (4) for connection onto power rails (6). These are produced with spring clips (12) that latch into position onto location dimples (9). The opening in the housing receives a circuit board (15) with a similar contour. **USE** - Electrical systems ADVANTAGE - Reduced cost of manufacture DESCRIPTION OF DRAWING(S) - General view Housing (2) Connection points (4) Power rail conection (6) Spring clips (12) Location points (9) Circuit board (15) pp; 26 DwgNo 1/7 Title Terms: RAIL; MOUNT; SWITCH; HOUSING; TRAILING; MOUNT; FRAME; CIRCUIT; **BOARD** Derwent Class: V04 International Patent Class (Main): H01R-009/24; H01R-009/26 International Patent Class (Additional): H01R-012/18 File Segment: EPI

### **DEUTSCHLAND**

### **BUNDESREPUBLIK @ Gebrauchsmusterschrift**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: H 01 R 9/26



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

- ® DE 201 20 690 U 1
- (21) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:
- 201 20 690.0 20. 12. 2001
- (17) Eintragungstag:
  - Bekanntmachung im Patentblatt:

20. 3.2003

13. 2.2003

(66) Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GbmG:

DE	195 34 315 C1
DE	44 11 306 C1
DE	36 17 113 C2
DE	196 48 351 A1
DE	42 12 409 A1
DE	299 16 302 U1
DE	297 13 960 U1
DE	296 06 759 U1
DE	76 31 136 U
DE	690 22 199 T2
CH	6 07 548 A5
EP	02 35 320 A1

(73) Inhaber:

Weidmüller Interface GmbH & Co., 32760 Detmold,

(14) Vertreter:

Loesenbeck und Kollegen, 33613 Bielefeld

(4) Reihenklemme mit Leiterplatte

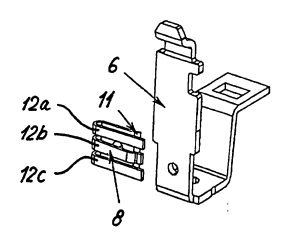
Reihenklemme mit Leiterplatte (15) insbesondere in anreihbarer Auslegung, wobei die Reihenklemme folgendes aufweist:

a) ein vorzugsweise anreihbares Klemmengehäuse (2) aus Isolierstoff,

b) im Klemmengehäuse (2) angeordnete Anschlussvorrichtungen (4) zum Anschluss externer Leitungen;

c) im Klemmengehäuse (2) angeordnete Stromschienen (6) mit daran ausgebildeten oder angesetzten Anschlüssen (8, 17, 21, 27, 35) zur Kontaktierung von korrespondierenden Anschlüssen (19, 20, 34, 28) der Leiterplatte (14), dadurch gekennzeichnet, dass

d) das Klemmengehäuse (2) eine Aussparung (14) zur Aufnahme der Leiterplatte (15) aufweist, welche eine der Kontur der Leiterplatte (15) angepasste Form aufweist, e) die Anschlüsse an den Stromschienen (6) und die Anschlüsse an der Leiterplatte (15) zusammensteckbar ausgebildet sind.



### PATENTANWÄLTE EUROPEAN PATENT AND TRADEMARK ATTORNEYS

Weidmüller Interface GmbH & Co. Paderborner Straße 175 32760 Detmold

24123DE 2/12 PA 1023 Dr. Otto Loesenbeck (1931-1980)
Dipl.-Ing. A. Stracke
Dipl.-Ing. K.-O. Loesenbeck
Dipl.-Phys. P. Specht
Dipl.-Ing. J. Dantz

Jöllenbecker Straße 164 D-33613 Bielefeld

Telefon: +49 (0521) 98 61 8-0
Telefax: +49 (0521) 89 04 05
E-mail: mail@pa-loesenbeck.de
Internet: www.pa-loesenbeck.de

20. Dezember 2001

#### Reihenklemme mit Leiterplatte

5

10

Die Erfindung betrifft eine Reihenklemme insbesondere in anreihbarer Auslegung mit Leiterplatte.

Es ist bekannt, dass eine Reihenklemme ein Klemmengehäuse aus Isolierstoff aufweist, in welchem eine Aussparung zur Aufnahme der Leiterplatte ausgebildet ist, welche mit elektronischen Bauelementen bestückt sein kann. Üblicherweise wird dabei zwischen Anschlüssen an den Stromschienen im Klemmengehäuse und den Kontaktbereichen auf der Leiterplatte eine Lötverbindung realisiert.

Diese Herstellmethode ist relativ kostenintensiv.

Es ist daher die Aufgabe der Erfindung, die Reihenklemme mit Leiterplatte der gattungsgemäßen Art derart weiterzuentwickeln, dass die Montage der Leiterplatte in der Reihenklemme vereinfacht wird.

20

Die Erfindung löst diese Aufgabe durch den Gegenstand des Anspruches 1.



Seite 2

Dabei ist bei einer Reihenklemme der gattungsgemäßen Art vorgesehen, daß das Klemmengehäuse eine Aussparung zur Aufnahme der Leiterplatte aufweist, welche eine der Kontur der Leiterplatte angepasste Form aufweist, wobei die Anschlüsse an den Stromschienen und die Anschlüsse an der Leiterplatte zusammensteckbar ausgebildet sind. Dies hat den Vorteil, dass Lötvorgänge bei der Montage nicht mehr erforderlich sind, welches die Montage verkürzt und die Herstellkosten senkt.

Im Rahmen der Erfindung lassen sich verschiedenste Varianten realisieren.

So ist bei einer Ausführungsform vorgesehen, die Anschlüsse an den Stromschienen als auf die Stromschienen aufsteckbare Federklipse auszubilden, welche vorzugsweise eine U-Form aufweisen. Diese Klipse müssen dann bei der Montage entsprechende leitende Kontaktbereiche an den Leiterplattenrändern aufmehmen.

Nach einer anderen Variante sind die Anschlüsse der Stromschienen als Kontakthülsen und die Anschlüsse der Leiterplatte als hiermit korrespondierende Kontaktstifte ausgebildet. Auch diese Variante lässt sich einfach und kostengünstig montieren. Alternativ ist es auch denkbär, die Anschlüsse der Stromschienen als Kontaktstifte und die korrespondierenden Anschlüsse der Leiterplatte als Kontakthülsen auszubilden.

Nach einer weiteren Ausführungsform werden die Anschlüsse der Stromschienen und/oder der Leiterplatten als SMD- und/oder SMT-Kontakte, insbesondere als kombinierte SMD-Tulpenkontakte, ausgebildet.

Alternativ können an den Stromschienen oder der Leiterplatte gabelartige Klemmkontakte zur Kontaktierung der Kontaktbereiche an der Leiterplatte bzw. der Enden der Stromschienen ausgebildet sein. Vorzugsweise werden die Klemmkontakte derart ausgebildet, dass sie die Leiterplatte in deren Randbereichen beidseitig einfassen

Nach einer weiteren Variante sind schließlich die Stromschienen mit IDC-Schneidkontakten versehen, wobei analoge IDC-Schneidkontakte an der Leiter-

30

25

Seite 3

platte ausgebildet sind und die Verbindung zwischen den IDC-Schneidkontakten der Stromschienen und den IDC-Kontakten der Leiterplatten mit Hilfe von Leitungsstücken erfolgt, welche in die IDC-Kontakte eingesetzt werden und diese leitend miteinander verbinden.

5

10

Die vorstehend beschriebenen Varianten lassen sich in verschiedenster Art mit einoder mehrteiligen Klemmengehäusen bzw. Klemmenträgern kombinieren, wobei es
sich bei einer Reihe der vorstehend erwähnten Arten von Anschlüssen als besonders
praktisch für die Montage erwiesen hat, wenn das Reihenklemmengehäuse mehrteilig ausgebildet ist, wobei die Teile des Klemmengehäuse relativ zueinander beweglich sind.

Insbesondere weist das Klemmengehäuse ein mehrteiliges, insbesondere ein zweiteiliges Klemmenoberteil und ein Klemmenunterteil auf.

15

Nach einer besonders einfach handhabbaren Variante sind das Unterteil des Klemmengehäuses und die Oberteile relativ zueinander verschieblich ausgebildet.

20

Nach einer weiteren kostengünstigen Variante sind dagegen das ein- oder mehrteilige Oberteil und das wenigstens eine Unterteil zusammensteckbar ausgebildet, vorzugsweise in Anreihrichtung der Reihenklemme.

25

Schließlich ist es auch möglich, dass das Unterteil mit Lagern versehen ist, an welche zwei Oberteile relativ zueinander verschwenkbar angeordnet sind. Diese Variante hat neben der leichten Handhabbarkeit den Vorteil, dass das Unterteil und die Oberteile unverlierbar miteinander vormontiert zum Kunden geliefert werden können.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

30

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezug auf die Zeichnung näher beschrieben. Es zeigt:

Seite 4

	Figur 1a bis 1e	eine perspektivische Ansicht eines erstes Ausführungsbeispiels	
		einer Reihenklemme mit Leiterplatte sowie Einzeldarstellungen	
		von Stromschienen und deren Anschlüssen;	
5	Figur 2a-d	eine perspektivische Ansicht eines zweiten Ausführungsbeispiels	
	-	einer Reihenklemme mit Leiterplatte sowie Einzeldarstellungen	
		der Stromschienen und der Leiterplatte;	
	Figur 3a-c	eine perspektivische Ansicht eines dritten Ausführungsbeispiels	
		einer Reihenklemme mit Leiterplatte sowie Einzeldarstellungen	
10		der Leiterplatte und der Anschlüsse;	
	Figur 4a und 4b	eine perspektivische Ansicht eines vierten Ausführungsbeispiels	
		einer Reihenklemme mit Leiterplatte in verschiedenen Montage-	
		zuständen;	
	Figur 5a bis 5c	ein fünftes Ausführungsbeispiel einer Reihenklemme mit Leiter-	
15		platte in verschiedenen Ansichten und Betriebs- bzw. Montagezu-	
		ständen; und	
	Figur 6a bis 6c	ein sechstes Ausführungsbeispiel einer Reihenklemme mit Leiter-	
		platte in verschiedenen Ansichten und Betriebs- bzw. Montagezu-	
		ständen, und	
20	Figur 7a bis 7c	ein siebtes Ausführungsbeispiel einer Reihenklemme mit Leiter-	
		platte sowie einen Ausschnitt und eine Stromschiene dieser Rei-	
		henklemme.	

Figur 1e zeigt eine Reihenklemme 1 mit einem Klemmengehäuse 2 aus Isolierstoff, insbesondere Kunststoff, welches in seinem unteren Bereich Rastmittel 3 zum Aufrasten des Klemmengehäuses auf eine hier nicht dargestellte Tragschiene, insbesondere eine Hutschiene aufweist.

25

30

Das Klemmengehäuse 2 aus Isolierstoff weist in seinem oberen von der Tragschiene abgewandten Bereich sowie in seinen Seitenbereichen Anschlußvorrichtungen 4 zum Anschluß externer Leiter auf, die über Bohrungen 5 im Klemmengehäuse 2 zugänglich sind.

Seite 5

Diese Anschlussvorrichtungen 4 können prinzipiell in beliebiger Anschlußtechnik, z.B. als Schraubanschlüsse, Klemmfederanschlüsse oder aber als IDC-Anschlüsse ausgebildet sein. An die Anschlussvorrichtungen 4 schließen sich jeweils Stromschienen 6 an, welche in entsprechend ausgebildete Aussparungen 7 des Klemmengehäuses 2 eingesetzt sind. Durch die Form der Aussparungen 7 werden die Stromschienen 6 genau in ihrer dafür vorgesehenen Position gehalten.

Das Einsetzen der Stromschienen 6 wird bei der Fertigung zunächst für die vorgesehenen fünf Stromschienen erledigt. Sodann werden u-förmige Federklips 8 quer zu den Stromschienen 6 über die Stromschienen geschoben, wobei Rastnoppen 9 der Federklips 8 in dafür ausgebildete Bohrungen oder Rastausnehmungen 10 der Stromschienen 6 einschnappen. Auf diese Weise werden die Federklips 8 an den Stromschienen 6 unkompliziert durch Aufstecken arretiert.

15

10

5

Jeder Federklips 8 weist im wesentlichen eine U-Form auf, wobei an den einen der beiden Längsschenkel des U zur Montageerleichterung eine abgewinkelte Kante 11 angeformt ist und wobei der weitere Längsschenkel des U in drei voneinander getrennte, separate Federstege 12a bis 12c unterteilt ist.

20

30

Die beiden äußeren Federstege 12a und 12c weisen eine Vorspannung zur Klipsmitte auf, um eine sichere Kontaktierung der Stromschiene 6 zu gewährleisten.

Der mittlere Federsteg 12b ist mit einem Kontaktbuckel 13 versehen, welcher das Kontaktieren der Leiterplatte verbessert.

In seinem zentralen Bereich ist das Klemmengehäuse 2 ferner mit einer Aussparung 14 versehen, welche eine der Leiterplatte 15 angepasste Kontur aufweist. Die Leiterplatte 15 ist in ihren Randbereichen mit hier nicht dargestellten Anschlüssen in Form von Kontaktbereichen versehen, welche von den Federklips 8 kontaktierbar sind.

10

20

25



Anmeldetext vom 20.12.2001

Seite 6

Beim Zusammenbau der Reihenklemme wird die fertig bestückte Leiterplatte 15 in die Aussparung 14 des Klemmenträgers 2 eingeschoben. Dabei werden die Federkontakte bzw. die Federstege 12 der Federklips 8 durch die Leiterplatte 15 zurückgeschoben. Sobald die Leiterplatte über den Kontaktbuckel 13 gerutscht ist, federt der mittlere Federsteg bzw. Kontaktschenkel 12b zurück und kontaktiert und arretiert die Leiterplatte 15.

Ein aufwendiges und kostenintensives Löten ist bei der Fertigung nicht mehr erforderlich.

Von dem Ausführungsbeispiel der Figur 1 unterscheidet sich das Ausführungsbeispiel der Figur 2 dadurch, dass an den Stromschienen keine Federklips sondern Kontakthülsenelemente ausgebildet sind.

Hierzu sind die Stromschienen 6 mit Bohrungen 16 versehen, in welche im wesentlichen zylindrische Kontakthülsen 17 mit einer Bohrung 18 einsetzbar sind.

In die Leiterplatte 15 werden entsprechende Kontaktstifte 19 eingesetzt, welche zu den Kontakthülsen mit den Kontakthülsen korrespondieren bzw. welche in die Bohrungen 18 der Kontakthülsen 17 einsteckbar sind.

Bei der Montage werden wiederum zunächst die Kontakthülsen 17 in die Stromschienen 6 eingesetzt, während die Leiterplatte 15 mit den Kontaktstiften 19 versehen wird, welche sich im wesentlichen senkrecht zur Haupterstreckungsebene der Leiterplatte 15 erstrecken. Sodann wird die Leiterplatte 15 in die Aussparung 14 des Klemmengehäuses 2 eingesetzt, wobei die Kontaktstifte 19 in die Bohrungen 18 der Kontakthülse 17 eingreifen und ohne Löten den Kontakt zwischen den Stromschienen 6 und der Leiterplatte 15 sichern.

Bei dem Ausführungsbeispiel der Figur 3 ist die Leiterplatte 15 bzw. die Platine in ihrem Randbereich mit SMD-Tulpenkontakten 20 bestückt, d.h. die Leiterplatte 15 wird auf einer entsprechenden Bestückungsanlage mit SMD-Tulpenkontakten 20

Seite 7

bestückt, wobei die Kontaktflächen 22 der SMD-Kontakte zum Aufnehmen der Sauger dienen.

Die derart bestückte Leiterplatte 15 wird in den Klemmenträger 2 eingesetzt. Dabei schiebt sich ein Kontaktlappen 21, welcher von den Stromschienen 6 vorsteht, in federnde und relativ zueinander aufgeweitete Schenkel 21 der SMD-Tulpenkontakte 20.

5

15

20

25

30

Die relativ zueinander aufgeweiteten Einführschenkel 21 an den SMD
Tulpenkontakten 20, welche sich in Richtung des Leiterplatteneinschubes aufweiten, erleichtern die Kontaktierung, indem sie einen evtl. Versatz ausgleichen.

Auch hier ist bei einfachster Montage kein Verlöten der Leiterplatte in der Platine mehr notwendig.

Auch Figur 4 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem die Leiterplatte mit sechs SMD-Tulpenkontakten 20 bestückt wird.

Die Reihenklemme bzw. das Klemmgehäuse 2 weist hierbei ein hier ein- oder (alternativ) mehrstückiges Oberteil 2a sowie ein Unterteil 2b auf, wobei Unter- und Oberteil in Anreihrichtung der Klemme bzw. senkrecht zur Platinenrichtung über puzzleartige Steckelemente 24 mit Steckvorsprüngen 24a und Steckausnehmungen 24b zusammensteckbar sind.

Zur Herstellung wird zunächst die fertig bestückte Leiterplatte 15 mit den SMD-Tulpenkontakten 20 in das Klemmenoberteil 2a eingeschoben, wobei die Tulpenkontakte 20 die als Anschlüsse dienenden Enden der Stromschienen 6 in der Endlage von beiden Seiten kontaktieren. Die Tulpen des Kontaktes 20 rutschen dabei über die Stromschienen 6 und sichern so die Kontaktierung. Das Klemmenträgeroberteil 2a ist also bereits mit den Stromschienen 6 vormontierbar, wobei sämtlich Stromschienen identisch sind. Im vorliegenden Fall werden sechs Stromschie-

Seite 8

nen eingesetzt. Auf diese Weise werden Teile und Werkzeuge eingespart und die Herstellkosten gesenkt.

Das Unterteil bzw. der Fuß 2b des Klemmengehäuses 2 wird mit seinen puzzleartigen Steckausnehmungen 24b mit den puzzleartigen Steckvorsprüngen 24a des Oberteils zusammengesteckt. Der derart fertig montierte Klemmenträger 2 mit Leiterplatte 15 ist ohne jedes Löten herstell- und montierbar und sofort nach der Montage einsatzbereit.

Auch hier ist bei einfachster Montage kein Verlöten der Leiterplatte in der Platine mehr notwendig.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung zeigt Figur 5.

Hier ist die Reihenklemme wieder in ein seinerseits aus zwei Abschnitten bestehendes, zweistückiges Oberteil 2a und 2a' sowie ein Unterteil 2b unterteilt, welche senkrecht zur Haupterstreckung der Tragschiene bzw. der Anreihrichtung der Feder über eine Art Feder-/Nut-Führung 26 relativ zueinander verschieblich geführt sind. An den beiden zueinander gewandten Seiten der Oberteile 2a und 2a' sind als Anschlüsse an den Enden der Stromschienen gabelartige Kontakte 27 ausgebildet, welche über korrespondierende Kontaktbereiche 28 an den Rändern der Leiterplatte 15 führbar sind. An den von der Tragschiene abgewandten Seiten weisen die beiden Oberteile 2a' und 2a'' korrespondierende Rastelemente 29, 30 auf, welche das zweiteilige Oberteil 2a, 2a' zusammenhalten.

25

30

5

15

20

Die fertigt bestückt Leiterplatte 15 wird zunächst in den Klemmenträger 2 eingesteckt, wobei die Leiterplatte 15 genau auf der Mitte des Klemmenträgerunterteils 2b sitzt und von Vorsprüngen 33 am Unterteil 2b gehalten wird. Sodann wird die Leiterplatte 15 von dem Klemmenträger genau in Position gehalten und es werden die beiden Oberteile 2a und 2a' auf den Klemmenträger aufgeschoben. Die beiden Oberteile 2a und 2a' sind identisch, so dass es nur eine Variante für links und rechts

Seite 9

gibt. Die Variante ist mit zwei Bezeichnungskanälen 31 versehen, um eine genaue Definition der Anschlüsse zu ermöglichen.

Die Stromschienen 6 sind ebenfalls alle identisch ausgebildet, so dass auch hier nur eine Stromschiene herzustellen und zu bevorraten ist, was eine Menge an Teilen und Werkzeugen und somit Kosten bei der Herstellung einspart.

Die Oberteile 2a und 2' werden sodann mittels der Führung zur Mitte des Klemmenträgers bzw. zur Leiterplatte 15 hin verschoben.

Bei diesem Vorgang rutschen die gabelartigen Kontakte 27 über die Leiterplatte 15 und kontaktieren die Leiterplatte an beiden Seiten in den Kontaktbereichen 28.Auf diese Weise wird eine sichere Kontaktierung der Leiterplatte 6 gewährleistet.

- Ist diese Vormontage beendet, kann das Klemmengehäuse bzw. der Klemmenträger noch mit Abdeckplatten 38 versehen werden. Dies geschieht beispielsweise über Rasthaken und entsprechende Bohrungen im Klemmenträger und den Anschlusselementen (hier nicht dargestellt).
- Es ist auch möglich, nur einseitig eine der Abdeckplatten 38 auf den fertig montierten Klemmenträger aufzusetzen, um eine Querverbindung zu realisieren. Nur der letzte Klemmenträger in einer Reihe wird dann bei einer Aneinanderreihung und – rastung mit der korrespondierenden Abdeckplatte versehen. Auf diese Weise können auch geforderte Luft- und Kriechstrecken genau eingehalten werden.

Auch hier ist bei einfachster Montage kein Verlöten der Leiterplatte in der Platine mehr notwendig.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung zeigt Figur 6.

25

Seite 10

Dieses Ausführungsbeispiel ähnelt dem der Fig. 5, allerdings sind die Klemmenoberteile 2a' und 2a nicht am Klemmenunterteil 2b verschieblich sondern an Lagern 31 verschwenkbar gelagert.

An den beiden Klemmoberteilen 2a, 2a' und deren Stromschienen 6 sind wiederum gabelartige (Klemm-)Kontakte 27 ausgebildet. Wird die Leiterplatte 15 mit ihren Kontaktbereichen 28 in die Aussparung 14 eingesetzt, ist es möglich, die beiden Hälften des Klemmenoberteils 2a in Richtung aufeinander zu zu verschwenken, wobei dann die Klemmkontakte 27 die Kontaktbereiche 28 auf der Leiterplatte bzw. am Rand der Leiterplatte 15 von beiden Seiten kontaktier(t)(en). Dieser Schwenkvorgang ist in den Figuren 6b und 6c zu er kennen. An den von der Tragschiene abgewandten Seiten weisen die beiden Oberteile 2a' und 2a'' wiederum die korrespondierenden Rastelemente 29, 30 auf, welche das zweiteilige Oberteil 2a, 2a' im zusammengeschwenkten Zustand zusammenhalten.

15

Wie ferner den Figuren 6b und 6c zu entnehmen, sind die Abdeckplatten 38 des Klemmengehäuses 2 nicht verschwenkbar ausgebildet. An der Rückwand 38 des Klemmengehäuses 2 ist vielmehr ein oberes Abdeckteil 32 ausgebildet, welches ein präzises und leichtes Einsetzen der Leiterplatte in genau den zur Kontaktierung vorgesehenen Platz ermöglicht.

20

25

30

Nach Fig. 7 sind die Stromschienen mit IDC-Schneidkontakten 35 versehen. Analoge IDC-Schneidkontakte 36 sind an der Leiterplatte 15 ausgebildet, insbesondere an SMD-Kontakten 34, welche auf die Leiterplattes 15 aufgelötet sind. Die Verbindung zwischen den IDC-Schneidkontakten 35 der Stromschienen 6 und den IDC-Kontakten 36 der Leiterplatten 15 erfolgt mit Hilfe von Leitungsstücken 37, welche in die IDC-Kontakte eingesetzt werden und diese leitend miteinander verbinden.

Auch hier ist bei einfachster Montage kein Verlöten der Leiterplatte in der Platine mehr notwendig.

Anmeldetext vom 20.12.2001

Seite 11

	Klemmengehäuse	2
5	Klemmenträgeroberteil	2a, 2a'
	Klemmenteilunterteil	2b
	Rastmittel	3
	Anschlussvorrichtung	4
	Bohrung	5
10	Stromschiene	6
	Aussparung	7
	Federklips	8
	Rastnoppen	9
	Rastausnehmung	10
15	Kante	11
	Federsteg	12a - 12c
	Kontaktbuchse	13
	Aussparung	14
	Leiterplatte	15
20	Bohrung	16
	Kontakthülse	17
	Bohrung	18
	Kontaktstift	19
	SMD-Tulpenkontakt	20
25	Kontaktlappen	21
	Kontaktflächen	22
	Einführschenkel	23
	Steckelemente	24
	Steckvorsprüngen	24a
30	Steckausnehmungen	24b
	Ausnehmungen	25
	Führung	26
	gabelartige Kontakte	27

Bezugszeichenliste

Reihenklemme

Kontaktbereiche

Bezeichnungskanal

IDC-Schneidkontakte

IDC-Schneidkontakte

Rastelemente

Abdeckteil

Vorsprünge

SMD-Kontakte

Leitungsstücke

Abdeckplatten

35

40

28

31

32

33

34

35

36

37

38

29, 30

#### <u>Ansprüche</u>

20

30

- 1. Reihenklemme mit Leiterplatte (15) insbesondere in anreihbarer Auslegung, wobei die Reihenklemme folgendes aufweist:
  - a) ein vorzugsweise anreihbares Klemmengehäuse (2) aus Isolierstoff,
  - b) im Klemmengehäuse (2) angeordnete Anschlussvorrichtungen (4) zum Anschluss externer Leitungen;
- im Klemmengehäuse (2) angeordnete Stromschienen (6) mit daran ausgebildeten oder angesetzten Anschlüssen (8, 17, 21, 27, 35) zur Kontaktierung von korrespondierenden Anschlüssen (19, 20, 34, 28) der Leiterplatte (14),

#### dadurch gekennzeichnet, dass

- d) das Klemmengehäuse (2) eine Aussparung (14) zur Aufnahme der Leiterplatte (15) aufweist, welche eine der Kontur der Leiterplatte (15) angepasste Form aufweist,
  - e) die Anschlüsse an den Stromschienen (6) und die Anschlüsse an der Leiterplatte (15) zusammensteckbar ausgebildet sind.
  - 2. Reihenklemme nach Anspruch 1 (Fig. 1), dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlüsse an den Stromschienen (6) als auf die Stromschienen aufsteckbare Federklipse (8) ausgebildet sind.
- 3. Reihenklemme nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Federklipse(8) eine U-Form aufweisen.
  - 4. Reihenklemme nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Federklipse (8) im wesentlichen eine U-Form aufweisen, wobei an den einen der beiden Längsschenkel des U eine abgewinkelte Kante (11) angeformt ist und wobei der weitere Längsschenkel des U in voneinander getrennte, separate Federstege (12a bis 12c) unterteilt ist.

Seite 13

- 5. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass einer der Federstege (12b) mit einem Kontaktbuckel (13) versehen ist.
- Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlüsse der Leiterplatte als leitende Kontaktbereiche (28) an den Leiterplattenrändern ausgebildet sind.
- 7. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlüsse der Stromschienen (6) als Kontakthülsen (17) und die Anschlüsse der Leiterplatte (15) als hiermit korrespondierende Kontaktstifte (19) ausgebildet sind.
- 8. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlüsse der Stromschienen (6) als Kontaktstifte und die korrespondierenden Anschlüsse der Leiterplatte (15) als Kontakthülsen ausgebildet sind.
  - Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlüsse der Stromschienen und/oder der Leiterplatten als SMD- und/oder SMT-Kontakte (20, 34), insbesondere als kombinierte SMD-Tulpenkontakte, ausgebildet sind.

20

25

- 10. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an den Stromschienen (6) gabelartige Klemmkontakte (27) zur Kontaktierung der Kontaktbereiche (28) an der Leiterplatte ausgebildet sind.
  - 11. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Leiterplatte (15) gabelartige Klemmkontakte (27) zur Kontaktierung der Stromschienenenden (6) ausgebildet sind.

Seite 14

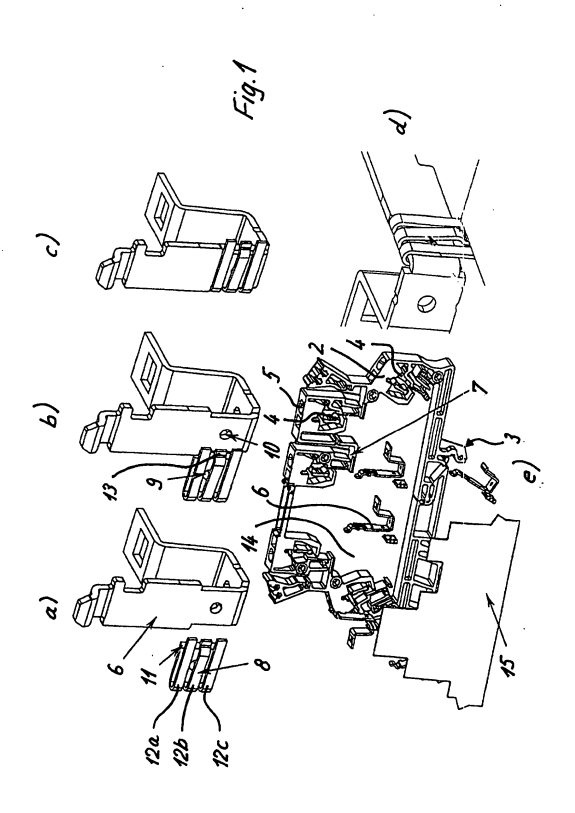
- 12. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Klemmkontakte (27) derart ausgebildet sind, dass sie die Leiterplatte (15) in deren Randbereichen beidseitig einfassen
- 13. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Stromschienen (6) mit IDC-Schneidkontakten (35) versehen ist, wobei analoge IDC-Schneidkontakte (36) an der Leiterplatte (15) ausgebildet sind und die Verbindung zwischen den IDC-Schneidkontakten (35) der Stromschienen (6) und den IDC-Kontakten (36) der Leiterplatten (15) mit Hilfe von Leitungsstücken (37) erfolgt, welche in die IDC-Kontakte eingesetzt werden und diese leitend miteinander verbinden.
  - 14. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die IDC-Schneidkontakte der Leiterplatten an auf die Leiterplatte aufgelöteten SMD-Kontakten (34) angeordnet oder ausgebildet sind.

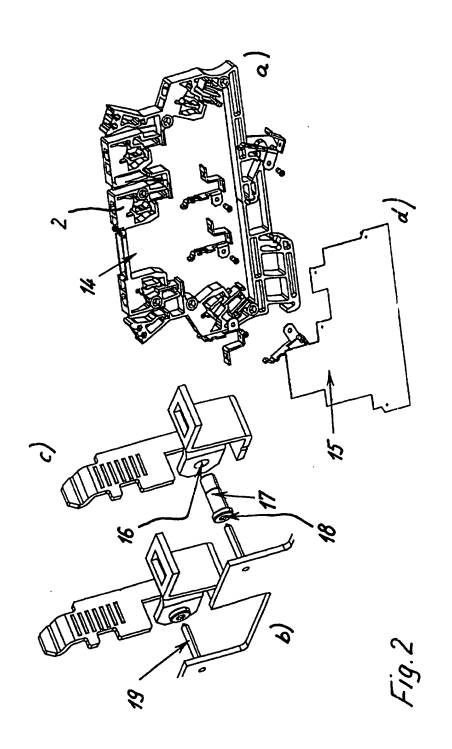
15

- 15. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Reihenklemmengehäuse (2) mehrteilig ausgebildet sind, wobei die Teile (2a, 2a', 2b) des Klemmengehäuses relativ zueinander beweglich sind.
- 16. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Klemmengehäuse ein mehrteiliges, insbesondere ein zweiteiliges Klemmenoberteil (2a, 2a') und ein Klemmenunterteil (2b) aufweist.
- 25 17. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Unterteil (2b) des Klemmengehäuses und die Oberteile (2a, 2a') relativ zueinander verschieblich sind.
- 18. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das ein- oder mehrteilige Oberteil (2a, 2a') und das wenigstens eine
  Unterteil (2b) zusammensteckbar ausgebildet sind.

Seite 15

- 19. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das ein- oder mehrteilige Oberteil (2a, 2a') und das wenigstens eine Unterteil (2b) in Anreihrichtung der Reihenklemme zusammensteckbar ausgebildet sind.
- 20. Reihenklemme nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Unterteil (2b) mit Lagern (31) versehen ist, an welche zwei Oberteile (2a, 2a') relativ zueinander verschwenkbar angeordnet sind.





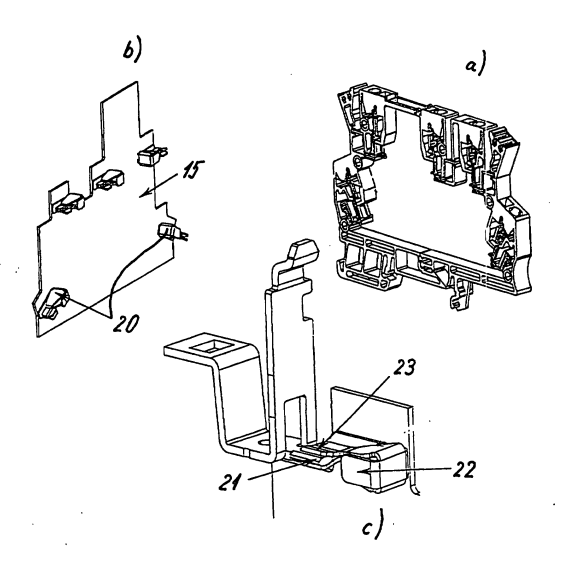
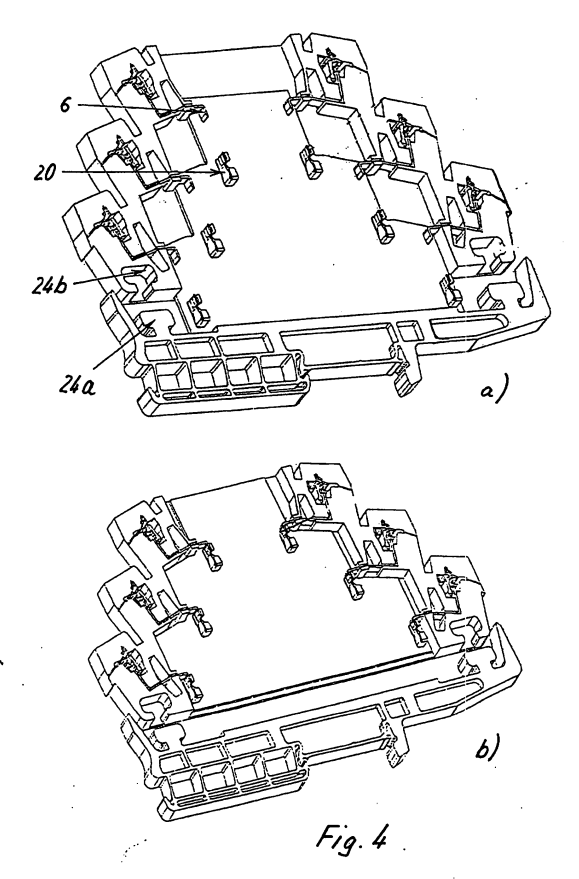


Fig. 3



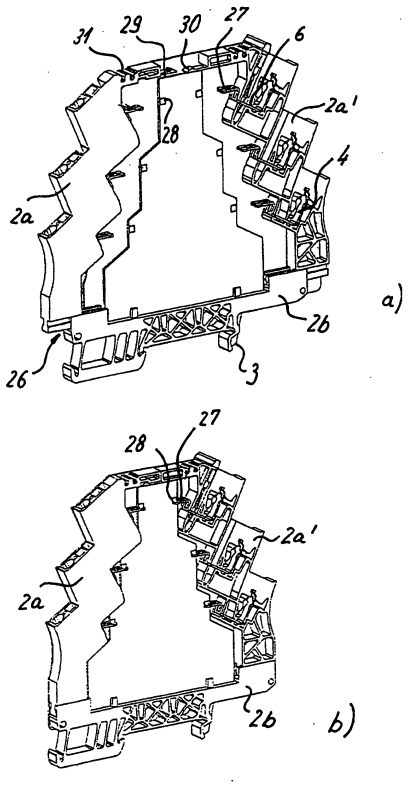
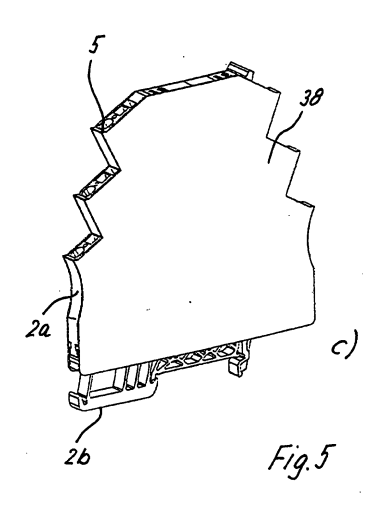


Fig. 5



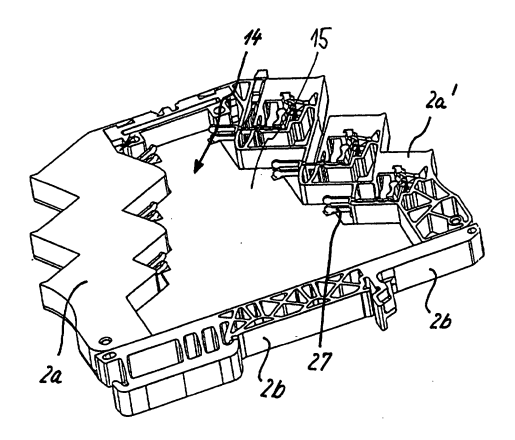
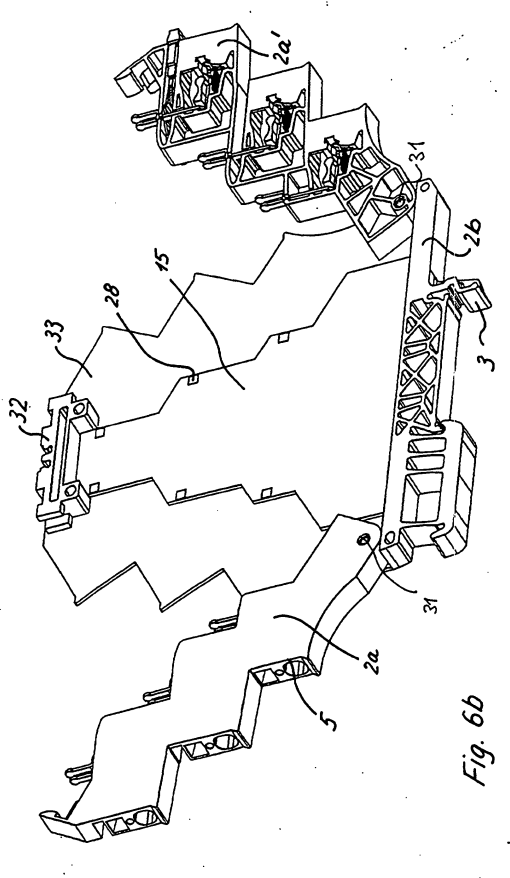


Fig. 6a



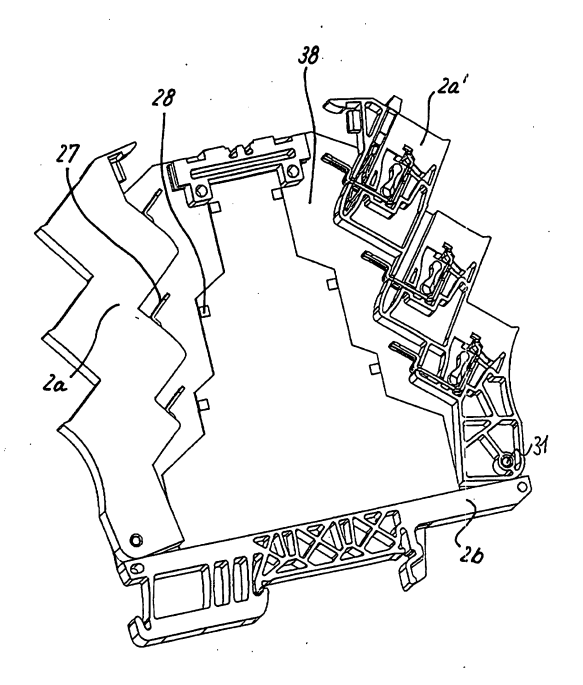
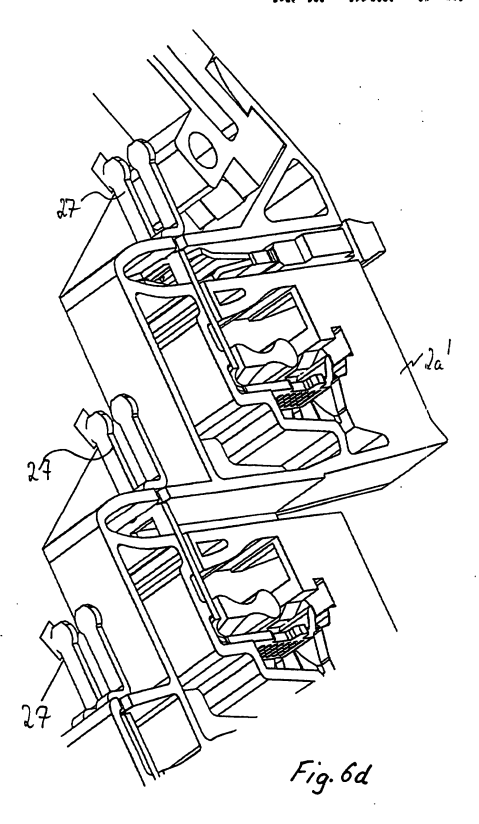
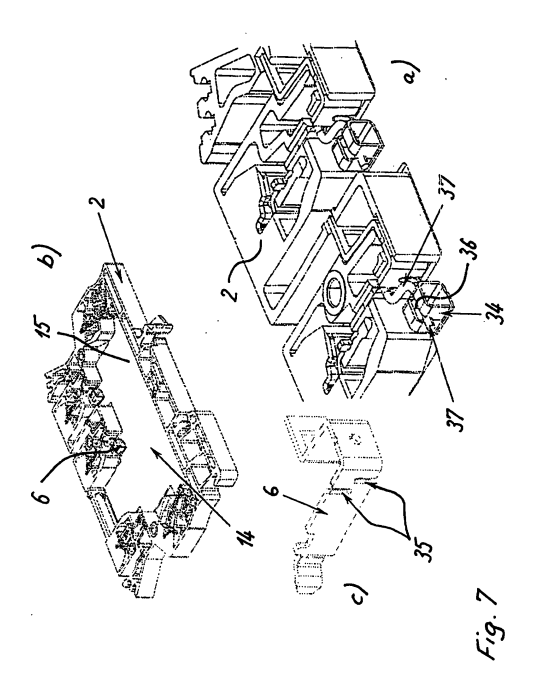


Fig. 6c





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.